## ⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-151539

@Int_C)_4	識別記	<b>庁内整理番号</b>	@公開	昭和63年(1988) 6月24日
-	/00 /20	Z - 8108-3D 8108-3D	•	
	/24	7626-3D		
F 02 D 29	/02 3 0 1	C - 6718 - 3G		
45	/ <b>00</b> 3 4 1 3 1 2	6718-3G M-8011-3G	審查請求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

**砂発明の名称** 車両走行制御装置

②特 願 昭61-298011

**塑出 願 昭61(1986)12月15日** 

母発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

②出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 増雄 ダ

外2名

明 細 書

### 1. 発明の名称

東面走行紅蜘蛛体

### 2. 特許額求の範囲

### 3. 発明の詳細な説明

[遊棄上の利用分野]

この発明は、走行路条件に対応し、定選走行制 御、減速走行制御、マニアル走行に適宜切換制御 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来、車両の定速走行制御装置に関しては、安全定行の関点からもっぱら直線路走行の場合に限定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途走行制御装置のシステムプロック図を示したものである。この第6 図において、43 は単途を検出するための単連センサ、25 はブレーキ操作により作動するブレーキスイッチ、27 は選転者の操作によりセット信号を出力するセットスイッチ、29 は同じく運転者の操作によりリジューム信号を出力するリジュームスイッチである。

とれらの車速センサ43、ブレーキスイッチ25、セットスイッチ27、リジュームスイッチ28はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 制御ユニット31の入出力ポート41に接続されている。

また、前記マイコン制御ユニット31はスロットルパルブ(図示せず)の開度を調節するスロットル開度制御装置 83に開度制即信号を出力して、

された状態でカーブ路に進入した場合には、運転者のプレーキ操作によってのみ定速走行制御は解除される。

さらに、カーブ路においても、セットスイッチ 27を誤って操作すると、定選走行制御はセット され、その後は前述の場合と間様プレーキ操作を 行なわないと、定速走行制御は解除できない。 【発明が解決しようとする問題点】

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制御装置としての利用効率が思いものであ る。

この発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定選定行制御、減選定行制御、マ ニアル走行制御に切換制御可能で安全走行を確保 するとともに、定選走行制御を一股のカープ路に も使用でき、しかも利用効率を向上できる車両走 行制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

卑遠制即を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35, ROM37, RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途走行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイ コン制御ユニット31に入力する。この状態で運 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの車速が設定車速VcとしてRAM39に記憶され、以後この設定車速に自車速を遠従させ、その 車速偏差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置33を制御させる。

ところで、従来装置においては、直線路とカープ路を将別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、路直線路で定途 走行可能と判断すれば、セットスイッチュイをオンし、そのときの車速を設定車速として定途走行していたわけで、一般的にカーブ路においては、企連走行制御は行なわれていない。

また、直絡路において、定速走行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線路と カーブ路とを車両に作用する横方向加速度により 利別する判別手段と、この利別手段の判別結果に 応じて車速制御を行う制御手段と、利別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするプレーキ制 御装置とを配けたものである。

## 〔作用〕

この発明においては、横方向加速度が第1の基準値を移えるとカーブ路定行と判断し、その時点の単端を目標速度として定速定行制御を行い、横方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による減速と行動即を行わせ、安全定行速度まで減速させる。

## 〔 突 施 例 〕

以下、この発明の車両走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1回はその一実施例のシステムプロック図である。この第1図において、第6図で示した従来例の場合と異なる点

はカーブ路検出を行う判別手段として、車両の横 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後Gセンサと呼ぶ)がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポ ートにはブレーキ制御装置 3 4 が新たに接続され ていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から横G信号がマイコン制御ユニット31に入力される。

次に、入力された横方向Gが予め設定した第1の基準値以上であることを判別してカーブ路を検出するとともに、1サイクル前の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の場合に進入直後であると判断するとともに、車両の横方向Gが第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、そのときの車速VeとしてRAM89に記憶する。

## の時点で車速制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定車速Vcで定速定行すべく、車速Vと設定車速Vcの差に応じた開度制御信号を、スロットル開度制御装置33に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時点の車速を設定車速Vcとし、前述の場合と間様に開度制御信号をスロットル開度制御装置33に出力して車器制御を行う。

第2回は減速走行制御におけるプレーキ制御装置34の第1の実施例のブロック図を示したものである。この第2図において、1は車輪、2はプレーキャリンダ、3はプレーキペダル、4はマスタンリンダである。

このマスタシリンダもはブレーキペダル3に応 動するものであり、マスタシリンダもには、斉圧 ポート4 a と低圧ポート4 b が設けられている。 斉圧ポート4 a は油圧管路5 a 、2 方電磁弁3 6 、 油圧管路5 c 、サージ吸収用の固定オリフィス5 4 を介して、ブレーキシリンダ2に連絡されている。 次に、現在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ29がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの判定時点で車両の横方向Gが 第2の基準値を越えた場合には、前記リシューム スイッチ29のオン/オフの如何にかかわらず走 行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ 2 7 がオンされたことがあった か否かを判別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された走行フラグの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は減速モードとし、プレーキ制御装置34を作動 させ、所定の安全選段まで減速するとともに、こ

油圧智路50の油圧で圧力スイッチ57が作動するようになっており、また、この油圧管路5cには、サージタンク44が連絡されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は油圧管路5点を介してリザーバタンク51に連 結されている。

このリザーパタンク51には、油圧管路 5 gを 介して油圧ポンプ 3 0 が遠遠されている。この油 圧ポンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連結され ている。

この油圧管路 5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリ ザーバタンク 5 1 に遊遊しているとともに、この 2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 h を介して 3 方向電 磁弁 1 8 に選結され、さらに油圧管路 5 f を介し てフレノイド式可変オリフィス 2 3 に連絡されている。

上記前圧管路 5 b は 2 方電磁弁 8 2 を介して油 圧管路 5 i に連結されているとともに、 2 方電磁 弁 5 3 を介して油圧管路 5 f に連結されている。 この油圧管路 5 i は上記油圧管路 5 c に連結され ていろ。

一方、上記3方向電磁弁18はシリンダ装置6のシリンダ左翼20に連結されている。このシリンダ装置8に並列にソレノイド式可変オリフィス2が連結されている。

レリンダ装置ものシリンダ右室21内には、スプリング8が設けられており、このスプリング8の弾力に抗してピストン7が往復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 gを介して油圧管路 5 mに連絡されている。この油圧管路 5 mに 2 分 により、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 8 が連絡されている。

このソレノイド式可変オリフィス22, 8 8 は それぞれソレノイドゴイル22 a, 2 3 a が 登回 されている。

次にこのプレーキ制御装置34の作用について 説明する。通常プレーキ状態では2方電磁弁36 はオン状態にあり、したがって、プレーキ踏込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が抽圧管略5 a

このシリンダ左直 2 0 の内容関に対応して減圧される。

通常はスプリング 8 の作用でシリンダ左室 2 0 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーバタンク51 間にソレノイド式可変オリフィス22,23が直 列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オ リフィス22,23の接続点から前記シリンダ装 置8のシリンダ右室21に油圧管路5gを延由し て結ばれている。

したがって、レリンダ右室21には、前記両ソレノイド式可変オリフィス22,23の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前記両ソレノイド式可変オリフィス82,28の接続点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させるためには、シリンダ左登20の容積を減ずればよいわけで、そのために箱記両ソレノイド式可変

5 cを軽由してブレーキシリンダ2に供給され、 通常のブレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4 の高圧ポート4 m は低圧ポート4 b と導通し、 油圧管路 5 d を経由してリザーバタンク 5 1 に連 通し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に減速走行状態では 2 方電磁弁 3 6 はオッし 2 方電磁弁 3 2 がオン状態となり、油圧ポンプ 3 0 の油圧が油圧管路 5 b, 5 c を軽由してブレーキンリンダ 2 に作用するようになる。

この油圧管路5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザ ーパタンク 5 1 からの油を汲み上げるととにより、 油圧管路 6 cの油圧が所定圧に達すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、 2 方電磁弁 3 2 をオ ラ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

との状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路5cの中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左直20に流入するため、

オリフィス22,23の接続点の油圧を増加すれば上い。

このためには、ソレノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス22に対して絞るかソレノイド式可変オリフィス22の口径をソレノイド式可変オリフィス23に対してゆるめるごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス22,23のソレノイドへの励磁電液を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま横方向Gの増加に応じて、ソレノイドコイル23 aの電流を増加するか、またはソレノイドコイル23 bの電流を減少することにより、または上記の逆の組合せでコイル電流を制御すれば横方向Gに対応してプレーキ油圧Pを比例制御することも可能であり、この場合のプレーキ制御特性を第5図に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方電磁弁36,32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、2方電磁弁53はブレーキ制御停止時の 油圧管略の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

また、2方電磁弁 5 5 は通電時油圧ポンプ 3 0 の出力ポートをリザーバタンク 5 1 に導通し、出力圧を常にする短絡パルプである。

第3回は減速走行制御におけるブレーキ制御装置34の第2の実施例のブロック図を示したものである。この第3回において、第1の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス22に代えて固定オリフィス22Aが用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と関係であるので評しい説明は省略する。

次に、とのブレーキ制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程んと第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路 5 c にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス23Aに対してソレノイド式可変 オリフィス22の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、 固定オリフィス23Aに対して可変オリフィス22 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス22のソレノイドコイル電流を制御 することにより、機方向Gに対して、ブレーキ油 圧Pを第5図のでとく比例制御することも可能で ある。

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線略定行の場合はセットスイッチ操作時の 単速を設定車速とする定速定 行制御を行う。
- (2) カーブ路走行中で横方向Gか第2基準値以下の場合には、横方向Gが第1の基準値を越えた時点の車速を設定単速とする定速走行制御を行う。
- (3) カープ路定行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固 定オリフィス 2 2 Aに対してソレノイド式可変オ リフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能と なる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス 2 3 のソレノイドコイル 2 8 a の電 流を制御することにより、機方向Gに対してプレ ーキ油圧Pを第5 図のごとく比例制御することも 可能である。

第4 図は減速定行制御におけるブレーキ制御装置 3 4 の第3 の実施例のブロック図を示したものである。この第4 図において、第1 の実施例と異なる点はフレノイド式可変オリフィス 2 3 に代えて固定オリフィス 2 3 A が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、詳しい説明は省略する。

次に、このブレーキ制御装置の作用について込べる。この場合の作用についても程んと第 1 実施例と同様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧智路5cにポンプ作動油が封入され

越太ると、プレーキ制御装置を作動させ、所定の完全速度まで減速した後走行制御を解除し、マニアルモードに戻す。

### [発明の効果]

この発明は以上説明したとおり、従来の直線略における定選走行の他にカーブ略においても定達 定行制御可能域が自動的に選択されるとともに、 横方向Gによりカーブの程度を自動的に判別し、 この横方向Gがある危険域になるとブレーキ制御による減速モードとなり、安全定行速度まで減速 された後、走行制御が解除され、マニアルモードに復元されるようにしたので、従来装置に比して より高い安全性を備えた走行制御装置が実現され

また、減速制御はプレーキ圧を横方向Gに対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

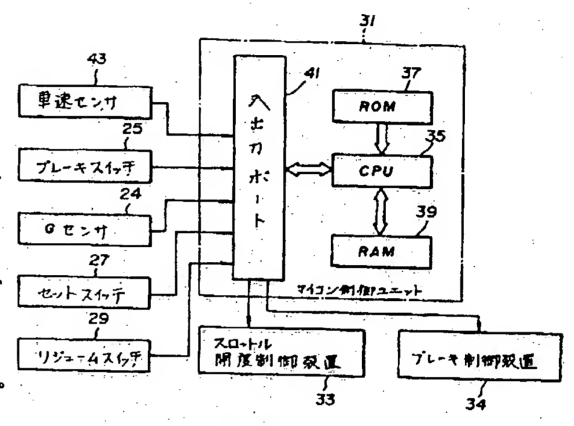
### 4. 図面の簡単な説明

第1日はこの発明の車両走行制御装置の一実施 例のシステムブロック図、第2回ないし第4回は

## 特開昭63-151539 (6)

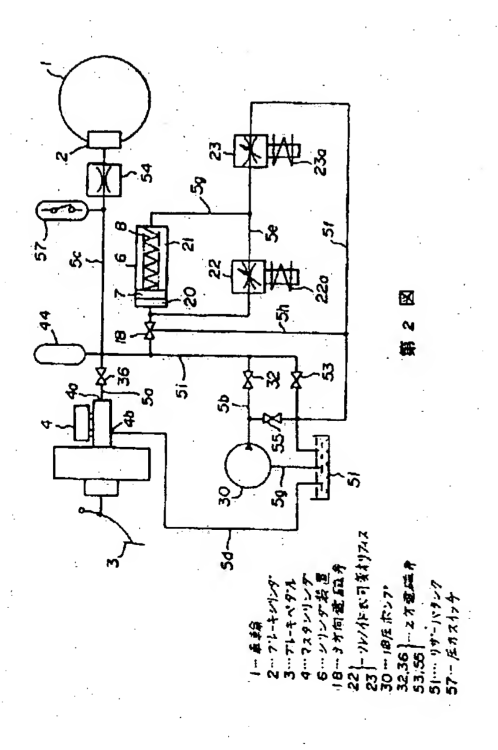
それぞれ四上車両走行制御装置におけるブレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第5回は同上ブレーキ制御装置のブレーキ制御特 性図、第6回は従来の定選制御装置のシステムブ ロック図である。

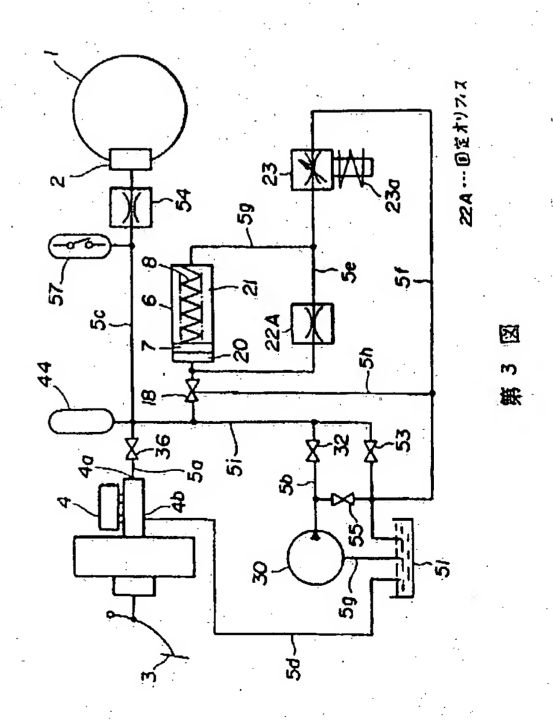
1 … 車輪、 2 … ブレーキシリンダ、 3 … ブレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリング装置、 2 2 , 2 3 … ソレノイド式可変オリフィス、 2 4 , 2 2 A , 2 3 A , 5 4 … 固定オリフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リシュームスイッチ、 3 0 … 油圧ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 3 … スロットル開度制御装置、 3 4 … ブレーキ 制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M 、 3 8 … R A M 、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 単速センサ。 なお、関中同一符号は四一または相当部分を示



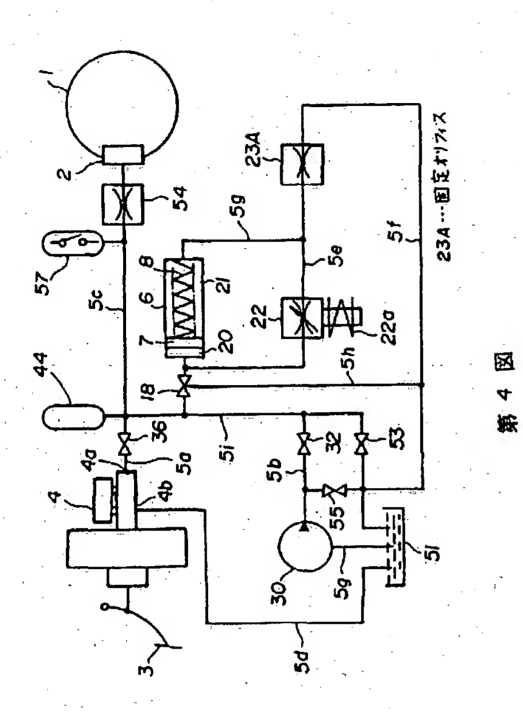
第! 図

## 代理人 大岩堆 草





# 特開昭63-151539 (7)



プレーキ圧 (P) 横方向 加速度 (G)

第 5 図

82 an 62 1

昭和 年 月 日

特許庁長官殿

逎

1 ## 4 4 4

特類取 6 1 - 2 9 8 0 1 1 <del>日</del>

2. 発明の名称

車両走行制御装置

3. 補正をする者

事件との関係。 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理·人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡先03(213)3421特許部)



第6図

スロットル

開度制御叛運

出

17

水

F

ROM

CPU

RAM

マイコン制御ユニット

単連センサ

ブレキスかチ

セットスシッチ

りゾームスイデ

27

29



# 特開昭63-151539 (8)

5. 補正の対象

明報書の発明の詳報な説明および図面の簡単

な説明の各欄

- 6. 補正の内容
  - (1) 明田書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 を「固定オリフィス 5 4」と訂正する。
- (2) 同19頁9行の「24、22A、23A... 5 4」を「22A、23A、54A」と訂正 する。

以上